DE L'ORGANOTAXIE

par G. D. BELONOVSKY et A. A. MILLER.

(Section hactériologique de l'Institut d'État pour le perfectionnement des médecins, Leningrad.)

I. Les travaux exécutés au laboratoire du professeur Beltonevsky depuis 1921 ont clairement démontré que le méanisse à Failed enquel în vaccinothérapio produit son effet thérépér tique consiste dans la provocation d'une réaction locale spêture. Cette réaction arrive même forsque le lieu de l'injetion d'une se rouve aussi loin que possible du foyré finé tout. Le se rouve aussi loin que possible du foyré de l'infection. Par conséquent, il faut supposer que le sadi hijecté, par suite de la chimicatoix, es dirige, au moins par tiellement, vers le foyer sensibilisé, et y produit une réaction de la chimicatoix, es dirige, au moins par spécifique.

Or, il en est réellement ainsi, on peut le prouver aussi hi^{gl} par ses considérations *a priori* qu'expérimentalement.

a) La réaction lo coale taberculinique peut être procept par une quantité de tuberculinique peut être procept par une quantité de tuberculine égale, par exemple, o miligre, 601. Set par les competents par les processes de délayée, dans l'organisme d'un homme adulte, par cine jurie de sang, on arrive à une solution tellement homéopathique de la tubercule qu'elle ne peut plus provoquer un égales pécifique qu'elle ne peut plus provoquer un égales, considérations a prieri nous disent que toute, pur considérations a prieri nous disent que toute, ou prograt toute la tuberculine injectée se concentre dans les futervaleux.

b) Les expériences. Si lon ajouts au vaccin un indicateur que conque, par exemple alun de for, et si l'on injecte un pari vaccin fareux sons la lun de for, et si l'on injecte un pari un petit ses de collodion contenant une culture (en boilième du même miror) pourra trouver dans la région di péritoine, en dehors de la réaction spécifique, des treses sasses essidérables de fer, tandis que dans les expériences de contrôle, où on injecte seulement le fer, ou un vaccin ferreux d'un microhe non correspondant, on n'arrive pas à constater la présence du fer dans les foyers sensibilités.

Cas expérienses ont permis de parler de la « chimio-veccinodriraje », « cal-adrir de l'addition au vaccin de matières chimiothérapeutiques. Une large expansion en Russie, d'un vaccin gonococcique à l'urboripai est un résultat de cos expéfiences (1). Peut-être l'application des vaccins tels que les colovaccins (Rauque et Sonoz), les vaccins formisés (Costo), les suffovaccins (Bergern et Vagram) etc., est-elle due également au principe explinaé ci-dessus (2).

Tois intéressantes sont les expériences du bactériologue dans 10 Malbur (3). Il a trouvé que le typlus des souriet, don-uni 100 p. 100 de cas mortels, donne 100 p. 100 de guérisons, i l'on injecte aux souris infectées des vaccins avec les solutions de mangancèse, d'une concentration définie (le mangancèse ou le vaccins auste doment également 100 p. 100 de cas de mort).

II. Deji, d'uncions travaux sortis de l'Institut Pasteur et d'untres laboratoires (de Metlenikoff, Delezenne, Bescodka, Melanikoff, Ladorakein, Belonovsky et autres), concernant les establiches, parlent de la spécificité de leur action. Même si este spécifique et incomplète, toujours on trouve que les s'erums spécifiques exercent une action spécifique, en premier lieu, aur les déments cellulaires correspondants.

Ce sont ses considerations qui out permis de supposer que, "Usud on métings les distinctions de différents organes avec "Usud on métings les distinctions de différents organes avec différents divisions chiques et quand on injecte ce métange que a minuar, sur private la concentration de ces maîtères chimiques dans les organes dont les émulsions ont servi à la Préparation du métange, car il faut considèrer le tissu des organes correspondants comme rendu sensible aux cellules de cet organes.

(2) L'ucotropine a été adoptée d'après la proposition du prof. Bruck. Klin. Work., 1922.

(3) Seuchenbekämpfung, 3, nº 5 et 6, 1926.

⁽t) Bilonovsky. Vratchebnoié Délo, 1923; le même : Deul. med. Woch., nº 48; 1921; Journ. of Immunology, nº 6, 1928, Kalivina: Journ. pour le perfectionnement des médicies, nº 11, 1925.

Alfin de vérifier l'hypothèse susmestionnée, nous avoir les mélanges des émissions des organes avec les mélanges des émissions des organes avec les vieces de mélanges des émissions des organes avec les sets institutions des organes; avec les suité es mélanges des émissions des parties en des organes; avec les suités des organes; avec les suités des oudeurs les émissions des émissions des calciurs les carriers de la bleu tripa; cellin, de des des calciurs les configues de carriers de la companie de carriers de la companie de carriers de la companie de carriers de carpies des carriers des carpes de la companie et par l'autique configues était faite avec l'application d'une analyse chimique et conférence de coorganes de conference de coorganes de coorganes de conference de coorganes d

Il y cut en tout 64 expériences avec des souris, 20 avec des cobayes et 8 avec des lapins.

Les émulsions des organes étaient préparées de la fatora sir vante. L'animal était tut par l'éther, les organes étaient préparées de la fatora sir étaient de l'accident les des l'étaients, les étaients l'accidents l'eau physiologique. A près avoir agit dans l'augustic dans l'eau physiologique. A près avoir agit dans l'appareit des matières chimiques on des couleurs, l'émulsions d'again parée est placée dans une éture pour donc heures, l'accident place dans une éture pour donc heures. L'accident des couleurs de l'accident seconées noore une fois. Les est pares, l'accident les claims étaits couleurs de la commandation de la commandation de la commandation de l'accident les estécules et les poumons, et de la chainsi de souries pareits. Quand ces does sont plus éterres, les aines de l'accident l'

La quantité d'alun de fer introduite a été également détérminée (expériences avec des souris).

en cent. cubes	CONCENTRATION du for en p. 160	RESULTAT
0,5 0,5 .0 .0 3,5 .0 8,8	0,09	La souris est morte après ; heuf La souris est morte après ; la si La souris est morte après ; best La souris est morte après se best La souris est morte après se la

Ainsi, pour les expériences avec l'alun de fer, on preusili

Pour l'injection, 0 c. c. 25 du mélange contenant la quantité sus-indiquée de tissu, dans une solution d'alun de fer (0,09 p. 100).

L'émulsion était introduite dans la veine et dans le péritoine.

L'injection était répétée après vingt-quatre heures; douze heures après l'injection, l'animal était tué. En calculant les doses on tenait compte du poids de l'animal.

TAULERO I. - Expériences avec l'alun de fer sur des souris.

RIAUOS	OHGANE AVEC L'ÉMULSION	rná	SENGE DE FE DANS LES ORGANES		
2/41	AUQUEL STATT INVESTIGIT FO	Yole	Rate	Gerveau	Testicule
1: 19 13 14 13 16 17	Foie. Gervelle. Rein. Testicule. Rate. Fe seul. Animai à l'état normal.	*#* # #	###	11+11	+++ upsite

La détermination de la présence du fer se faisait sur les coupes (technique : alcool, frigorification, quinze minutes dans un mélange de 20 p. 100 K. Fe GH et de 1 p. 100 HCl); les coupes étaient examinées dans la glycérine sans y mettre de couleur, puisque ces dernières masquaient souvent Fe. En cas de présence de Fe on observait une coloration bleuatre diffuse et des dépôts bleu verdâtres.

Ainsi qu'on le voit dans le tableau ci-dessous, le fer était souvent observé dans d'autres organes, mais toujours dans une quantité considérablement moindre. Des expériences analogues ont élé faites avec K' Fe: CH (la dose pour l'injection : 0,25 dune solution à 1 p. 100) et ont donné des résultats analogues. Quand on traite les animaux peu de temps après l'injection (quinze à soixante minutes), on ne trouve pas le dépôt spécifique du fer.

Quand on injectait Fe avec l'émulsion des testicules on ne trouvait pas de Fe dans le tissu même des testicules, tandis que la capsule des testicules donnait une réaction de Fe nettement exprimée.

Expensesces avez des couranes. — Convaineus, de celte manière, de la présence d'une concentration spécifique des sels solubles de Fa, nous avons entrepris des expériences avec de couleurs colloidales, en nous servant, dans ce but, du cerni de uble de tripas. Après une nigitorio répétée de ces midières on observe, comme on le sait, d'abord une coloration diffuse de tissu conjoinetif des organes; onsuite, après ringéquaire heures, des dépòts granulaires se forment, d'abord dans lo la reut, dans la proumons, des depots de la rate, dans les poumons, des depots de la rate, dans les poumons, des depots de la couleir que comment devait se produire le dépôt de la couleir quand on injecte cette dernière avec l'émution des organes.

ENTÉRUNCES AVEC LE CADRIN. — Le carmin pour la coloration in vice était injecté dans le péritoine aux doses de 0,2 à 1 centeue d'une solution de 1/2 p. 100 jusqu'à 4 fois, avec des infervalles de deux, trois jours. Les animaux étaient tués vingt-quaire heures après la dernière injection. Les résultats sont présentés dans le tableau suivant :

To.	ORDANE AVEC L'EMULSION	Podan	NOE DE CAR	LES O	LES ORGANES	
YEARY	LE CARMIN	Rein	ž.	Elato	Canar	Peumon
25 26 27 28 29	Itein. Vole. Cervelle. Rate. Carmin seul.	++++	++++	++++	11111	111111

++++, +++, ++, + représentent les différents deprès du dépôt de la confest.

Ainsi qu'on le voit sur le tableau II, il se produisait un^{e con} centration spécifique nette. La coloration et le dépôt du c^{armin se} faisaient également dans les autres organes de la région du péritoine, mais à un degré moindre. (Planche IV. Fig. I et Fig. Ia).

Experiences avec le berd de tribas (tdpareles). — Nous avors suploy four les injections faites à des souris, 0, c, c, s' d'une solution à 1 p. 100 de bleu de tripan mélangée avec l'émulsion solution à 1 p. 100 de bleu de tripan mélangée avec l'émulsion et des organes (v, plus heul). Les injections dans le péritoire se des organes (v, plus heul). Les injections dans le péritoire se l'expérience répetaine par le des l'expériences intervalles de deux, trois jours-Vingt-quatre houres après la dernière injection les souris étaient luées. Les révultats obtenus sont notés dans le tableau III.

TABLEAU III.

	ORGANE AVEC L'ÉMULEION	PRÉSENCE	on stun ox	101	AN DANS D	s ore	ANES
SOURS	AUQUEL ÉTAIT INTRODUITE LA COULEUR	ž.	Foie	Rate	Cant	Peanos	Cerrella
34 31 36 37 28 39 40	Rate. Foie. Itein. Poumon. Cœur. Gervelle. Caulour.	++++	+#+	++1-+44	++++	111+++	3741111

La présence du bleu da tripan était recherchée sur les coupers con expériences le depts spécifique de la couleur s'est mentré également d'une hoen nelle. Cette dernière est percept de galement d'une hoen nelle. Cette dernière est percept de la couleur s'est mont de collecte bleues. Gréce à ses particules infines et de la couleur s'est mont de collecte bleues. Gréce à les particules infines le sarnin, et a cous le veyons déjà dans les organes du thorax. Bans ces axpériences le dépt de la couleur se trouve dans l'estique de la couleur se trouve dans l'estique de la couleur s'est rouve dans l'estique de la couleur s'est rouve dans l'estique de la couleur s'estique de la co

Expresences avec le bleu de Tripan et le craveau. — Vu que, dans nos premières expériences, nous n'avions pas oblenu, avec cette couleur, les résultats attendus, le travail avec des souris a été intensifié. Cinq souris ont roqu chacune θ c. c. 5

d'émulsion de cervean (r. plus haut) dans une sointion de 1 p. 100 de blue de tripun. Ious les jours pendant une sensitre. Comme résultat nous sus beserve l'appartition de cellude bluess sur les coucles sumé des cerveau. Pour contrôle résultat on examinait les montenages de l'autre de l'action de la couleur seule, ou le couleur métangée de l'autre du divite couper suite de l'autre de l'autre de l'autre de posservi la présonne de pareilles cellules bleues. Et il dux tajou ter que, môms dans les cas réussis, un résultat positif rà été obtenu que chez 3 souris sur 8. (Planche IV. Fig. III et Fig. III.)

Les expériences faites avec dos cobayes ont donné des résultats plus controllement à ce oblus nels. Pendant cinq jours, on introduissit journellement à ces cobayes, dans le péritoine, 0 o. c. 5 d'une solution du 1/2 p. 100 de la couleur et d'alun do fer mélangée avec l'émulsion du cerveux. Mais toutes ces expériences nous donnent des preuves incontestables d'une organotaxie spécilique.

٠.

Pour éprouver la valeur objective de nos résultats, nous nous sommes adressé aux méthodes colorimétriques pour la détermination de Fe et de salicylate de soude dans les différents organes des animaux après l'injection de leurs solutions mélangées avec l'émulsion de différents organes. Ces expériences ont été faites sur les cobayes. Les mélanges étaient introduits une seule fois en quantité de 1 cent. cube d'une solution de 10 p. 100 de K'Fe'CN' et de la même quantité et concentration de salicylate de soude avec l'émulsion de l'organe. Les animaux étaient tués deux heures après et leurs organes examinés d'après le procédé du professeur Borissoff, développé par Kouteladze notamment : on laissait les organes dans une étuve pendan vingt-quatre houres, les extraits centrifugés étaient examinés quant à leur réaction colorée, dans un milieu alcalin. Nous n'avons pas obtenu des colorations très marquées dont parl-Loutchinine (peut-être grâce au peu de temps écoulé avant l mise à mort de l'animal), de sorte que nous n'avons pas c' l'occasion de comparer les différents degrés des réactions pos tives, mais leur différence d'avec les réactions négative obtenues dans les expériences de contrôle était principalemen

visible. Les résultats neuvent être présentés dans le tableau

ouivant:	partial partia partial partial partial partial partial partial partial partial
	Tomas IV

	REIN	POIE	CERASTE	RATE
Réaction des organes normaux à Fe et au salicylate de soude. Organes du cobaye troité avec l'é mulsion de cerveau + sali- cylate de souve	-	_	-	-
La même chose + K*Fe*CN*	=	+	‡	+
l'emulsion de rein + salicy- late de soude . La même chose + K'Fe'CN'.	±	+	-	+

^{+,} résellen celerde pesitive; -, réaction négative.

Ce tableau confirme les résultats obtenus (si l'on compare les resultats d'après les colonnes verticales). L'obtention, dans ces expériences, de résultats positifs dans le foie et dans la rate avec le salicylute de soude ne présente rien d'étonnant, puisque, à juger par les expériences de Loutchinine (1), ces organes absorbent fortement le salicylate de soude.

Pour conclure, on peut mentionner les données obtenues par l'analyse chimique des extraits de cobayes, traités par les méthodes sus indiquées. Après avoir brûlé une quantité définie de l'organe, les cendres étaient dissoutes dans l'acide sulfurique, la quantité de fer dans la solution était déterminée par le procédé colorimétrique.

TABLEAU V.

	GERVELLE p. 100	p. 100
Organes normaux Organes de l'animal traité par Fe seul Organes de l'animal traité par Fe + l'ému sion de l'organe correspondant.	0,040	0,2 1,5
sion de l'origane correspondant.	0,15	3,5

Les chiffres obtenus avec les organes normaux correspondent aux données obtenues par Georghegan pour le cerveau (0,01,0,018 p. 100) et par Lapicque pour le foie (0,4 p. 100) chez des animaux adultes.

.

Pour terminer, nous mentionnerons les expériences faites avec les tumeurs cancéreuses des rats. Ces expériences ent été faites par le D' Nicolsky, en partie dans notre laboratoire et en partie dans la section des cancers du professeur N. N. Pelroff (Hopital Metchnikoff). Elles ont donné des résultats irès convaincants dans la direction qui nous intéresse. Les expériences ont été faites avec six séries de rats blancs, adultes, cancéreux. On introduisait aux rats de contrôle, dans le péritoine, une solution au bieu de tripan, d'une consistence de 1 p. 4.000 à 1 p. 100 (1 cent. cube), et aux animaux servant à l'expérience la même quantité de la même solution de couleur, mais mélangée avec l'émulsion de la tumeur cancéreuse. L'injection se faisait deux à quatre fois, avec des intervalles de deux, trois jours; vingt-quatre fois, avec des intervalles de deux, était tué. Or, les rats auxquels était injectée la couleur soule se présentaient comme également et faiblement colorés, tandis que, après l'injection de la couleur mélangée avec l'émulsion de la tumeur, toute la tumeur du rat avait une couleur bleue très prononcée, se distinguant de toute son ambiance colorée faiblement. La coloration était particulièrement intense dans la capsule. La coloration, sans aucune injection nouvelle, se maintenait pendant une huitaine de jours. (Planche IV. Fig. III et Fig. IIIa).

Ains, tottes les données coincident. On peut parler d'une force de concentration plus ou moins grande, mais lu concentration specification spécification spécification spécification spécification se de la concentration plus production de la concentration de la concen

.

Comment fant-il s'expliquer le mécanisme d'une parcille conception de ceive? D'abord, il y post avoir lieu la chimiotaxie positive des cellules apparentées, ou plutô des substances apparrentées albumineuses, qui conportent avec celle la malière chimèque ajoute, Vuelles sont les substances quamment apparent substances quamment que la composition de la celle d

Nous pouvons confirmer l'existence d'une chimiotaxie posilive entre les cellules apparentée par les intéressantes expériences de Born (1). Il reconstituait des amphibies coupées en les appliquant l'une à l'autre. Malgré le fait que les tissus ne concordaient pas, la reconstitution se faisait comme si le tissu conjonctif recherchait un autre tissu conjonctif et s'unissait à lai, les muscles s'unissaient aux muscles, les organes aux organes homologues. On peut considérer ces phénomènes comme des manifestations de l'organotaxie. Les expériences qui nous intéressent éclairent les fuits trouvés par Levaditi et Nicolau (2) au sujet du bismoxyl : le bismuth, mélangé avec l'extrait de foie, exerce une action spécifique de beaucoup plus forte qu'une simple solution de bismu h. Si l'on admet que dans les cas de la syphilis le foie devient l'un des organes les plus atteints, le mécanisme du renforcement de l'action du bismuth devient considérable, puisqu'il se concentre principalement dans le foie.

On peut admettre encore d'autres processus qui, à côté de l'organotaxie, conditionnent l'agglomération particulière de substances chimiques. On peut imaginer que tel organe donné

Arch, f Entwichlungsgesch., nº 4, 1897.
 Ces Annales, nº 3, 1924.

absorbe telle substance donnée à un degré supérieur parce qu'il se trouve dans un état d'irritation provoqué par l'action d'antitoxines spécifiques formées pendant l'injection des émulsions des organes correspondants.

Le travait de Khorochko (1) nous montre qu'après l'injection à un animal, l'émulsion du cerveau, on ob-erve dans sa cer velle des changements analogues à ceux qui se produisent pendant l'application du sérum citotoxique spécifique.

Les cellules se trouvant dans un état d'irritation absorbent davantage les matières colorantes et autres [Siegmund (2), Anitchkoff [3]].

On peut citer encore un exemple où, visiblement, joue un viel et phénomène que nous sommes en train d'étudier c cet la vaccination en contre la rage. Le virus de la rage se trouve principalement dans le tissu nerveux. En nous servant pour la vaccination de rivers de la rage se trouve principalement dans le tissu nerveux. En nous servant pour la vaccination de rivers, nous atetegonés notre hut plus sórvament qu'en employant une aute mainée quéconque, on bien le tissu de l'animal malade : le virus de la rage, uni à la substance nerveuxe, s'élance que let le l'en principal de la présence du virus.

En nous référant aux expériences indiquées ci-dessus nous voudrions pouvoir faire les déductions suivantes :

2º On peut adquet ella a été introduite; 2º On peut admettre un mécanisme double, d'un côté, la chimiotaxie positive des cellules apparentées (l'organelaxie), et d'un autre coté, l'absorption intensifiée des matières par lés cellules de l'organe se trouvant dans un état d'irritation grâce à l'action des citotoxines anécilianes.

Thèse, Kharkov, 1913.
 Münck. med. Woch., nº 4, 1923.
 Klin. Woch., nº 38, 1921.

LÉGENDE DE LA PLANCIIE IV

- Fig. 4. Rate d'une souris après l'injection du carmin.
 - Fra. la. ... Rate d'une souris après l'injection du cormin i émulsion de la rate.
 - Fig. II. Cerveau d'une souris injectée avec trypanbleu.
- Fig. II a. Cerveau d'une souris injectée avec [tryponbleu + émulsion du cerveau.
 - Fig. III. Cancer d'un rat après injection du trypanbleu (t).
 - Fie. Hiα. Concer d'un rat après injection du trypanbleu + émulsion du cancer.

